

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

D.L.P. 5-5-70 068489

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuville, 51-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F
C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W
Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN N° 117 de JUIN 1970

3 juin 1970/n° 15

V I G N E

AVERTISSEMENT.-

Mildiou :

La première tache ayant été observée en Champagne aujourd'hui, la longueur des pousses existantes et leur vitesse de croissance nécessitent l'application d'un traitement de sécurité.

INFORMATIONS.-

Oïdium :

Il est vivement recommandé d'ajouter un soufre mouillable à la bouillie antimildiou.

Erinose :

Ce parasite est en extension dans le vignoble champenois. Au cas où il se manifesterait activement il convient de réaliser un soufrage en poudre.

Pyrale :

Dans de nombreux cas, de nouvelles larves sont sorties après un premier traitement ; il faut donc le renouveler, sans attendre que les "vers" soient devenus trop gros.

ARBORICULTURE FRUITIERE

AVERTISSEMENT.-

Tavelure du pommier :

Comme signalé dans notre bulletin du 28 mai, des taches de tavelure plus ou moins nombreuses sont apparues dans les vergers depuis le 25 mai. Ces sorties se font plus nombreuses depuis 48 heures. En cas de pluie et d'humectation prolongée du feuillage des risques graves de contamination secondaire existent. Il est donc recommandé de protéger convenablement les arbres et, autant que faire se peut, d'intervenir le plus près possible de la prochaine pluie.

INFORMATIONS.-

Oïdium du pommier (rappel) :

Couper et brûler les pousses oïdiées, d'autant que le champignon fait actuellement preuve d'une grande activité.

.../....

Acarieus :

Surveiller très attentivement les vergers et intervenir si nécessaire à l'aide d'un acaricide spécifique. A l'heure actuelle on observe simultanément des adultes et des oeufs d'été. Un traitement n'est recommandé que dans les vergers infestés.

GRANDE CULTURE

INFORMATIONS.-

Pégomyie de la betterave :

L'insecte reste actif et les pontes sont soutenues. Il s'agit encore de pontes de la première génération de mouches qui ne s'est manifestée cette année qu'à partir du 9 mai.

Surveiller toujours les betteraves et intervenir éventuellement dès extension des mines (ce qui situe la limite d'efficacité du traitement préalablement effectué).

Dans les cultures où la végétation est active l'intervention ne présente pas le même impératif que pour les cultures tardives ou peu poussantes.

Si un traitement mixte pégomyie-pucerons n'a pas encore été réalisé prendre un produit mixte dans le cas de présence de colonies de pucerons noirs.

Anthracnose du pois :

Une certaine confusion paraissant régner actuellement à ce sujet, il est utile de préciser :

- que l'anthracnose n'est pas une maladie épidémique mais que son apparition, lorsque la rotation des cultures est correcte, est uniquement liée à la qualité sanitaire des semences utilisées.

- que les traitements les plus efficaces sont ceux réalisés en début de végétation : stade 2 feuilles ; puis stade 10 cm, éventuellement stade pré-floraison.

- que les conditions climatiques de la campagne actuelle ne sont pas jusqu'à présent favorables à l'extension de la maladie.

Meligèthes sur colza de printemps :

Surveiller les cultures et intervenir dès que l'on remarque en moyenne un à deux méligèthes par hampe florale.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles,

R. PARIS

H. de MEIRLEIRE

A. GODIN

l'Inspecteur de la Circonscription
Phytopathologique "CHAMPAGNE"

J. DELATTRE.